

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

#### Configurazione di prodotto: S707

S707: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - Alimentatore Remoto - Ottica Super Spot - Classe I



#### Codice prodotto

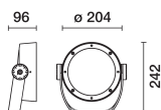
S707: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - Alimentatore Remoto - Ottica Super Spot - Classe I

#### Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Super Spot. Costituito da vano ottico in pressofusione di alluminio, staffe (sia la staffa per proiettore sia staffa per applicazione maniglione/palo) in acciaio e vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente. E' dotato di un pressacavo in acciaio inox A2. Cavo 05RN-F con sezione 2x1mm<sup>2</sup>. Il vano ottico è orientabile sul piano orizzontale con angolo da -50° / +90°. Agorà è dotato di scala graduata con blocco meccanico del puntamento. Il sistema ottico Opti Beam Lens è completo di circuito con led monocromatici Warm White. L'alimentazione elettronica DALI è remota e da ordinare separatamente per permettere il collegamento in serie dei proiettori. Il proiettore è dotato di sistema di protezione che in caso di guasto permette a tutti gli altri prodotti dello stesso circuito di funzionare normalmente. Devono essere utilizzati alimentatori in corrente IP67 in classe I (tutte le informazioni sono nel foglio istruzioni). Possibilità di utilizzare accessori sia interni (vetro diffondente, frangiluce lamellare e rifrattore per distribuzione ellittica) che esterni (schermo cilindrico, visiera e griglia di protezione). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

#### Installazione

Installazione a pavimento, a parete con staffa e a parete con maniglione (con staffa dedicata).



#### Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

#### Peso (Kg)

2.97

#### Cablaggio

Pressacavo in acciaio inox A2.

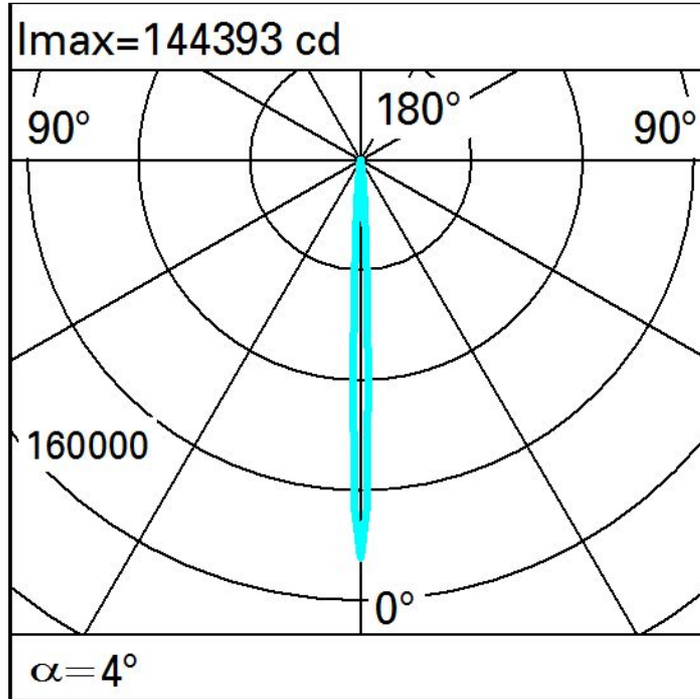
Soddisfa EN60598-1 e relative note



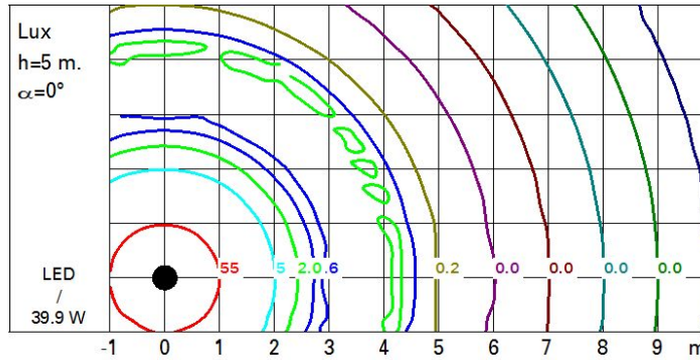
#### Dati tecnici

Im di sistema:	1800	Temperatura colore [K]:	2200
W di sistema:	39.9	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2400	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	34	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	45.1	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
Angolo di apertura [°]:	4.3°	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare



Isolux



Illuminamenti

